Index of Claims

_		10 - 1	11.
App	lication	Control	NO.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/532,753

Mark L. Berch

Examiner

DESHPANDE ET AL.
Art Unit

er

1624

✓ Rejected= Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	m Date]	Claim Date]	CI	aim	Date																
	- 	<u>"</u>			Π	Γ	Г						-			П	Т	Т				1		_									
Final	Original	6/23/06										Final	Original					- 1			-		Final	Original									ĺ
iĒ.	Ĕ	122	ı									ιΞ	ji,	li				- 1		ŀ			造	<u>`</u> Ę						l	i l		ı
		L	<u>. </u>																				1	0	l								
	1	1/											51					П	П					101									
	2	Ľ											52											102									
	3	Ц	L	_	L								53]		103									
	4	Ц	L						Ш				54						\perp]		104									
	5	Ц			L				Ш				55	Ш]		105									
	6	Ц			L	<u> </u>	L	L	Ш		i .		56	\sqcup						\perp				106									
	7	Ц	L	L	L		<u></u>	乚	Ш				57					┙			_			107									
	8	Ц	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш				58	Ш		\perp	\perp	\perp			1			108									
	9	Ц	$oxed{oxed}$			乚	L	L	Ш		100		59		\perp				\perp					109									
	10		<u> </u>	L	_	\perp			Ш				60						\bot					110									
	11	Ц	1			_			Ш				61				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	$oldsymbol{\perp}$			1		111									
<u> </u>	12	$oldsymbol{\perp}$	$oxed{oxed}$	L	\perp	\perp	_		Ш		-		62	Ш] .		112						Ĺ			
	13	1	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>	_	<u></u>	L	Ш				63	Ш					\perp]		113	\Box	\Box							
	14	7	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш				64						\perp]		114	\Box		L	匚					
L	15		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				65	Ш	\bot							1		115					Ĺ	匚			
	16		L	L		$oxed{oxed}$		L.	Ш	_			66	Ш	[\perp		\perp					116									
	17		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш				67	Ш		\perp				\perp]		117									
	18	_	$oxed{oxed}$		L	L			Ш		*		68	Ш				\perp]		118									
	19				L	L							69	Ш		\perp]		119									
	20										, a		70]		120									
	21					L			\Box				71	\coprod										121									
	22			L	L	L		_			× 2		72]		122									
	23					L			Ш		27		73	\Box										123									
	24							L			ъ,		74] .		124									
	25		丄		<u> </u>			_	Ш				75	Ш					┙	\perp				125									
	26		<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш				76	Ш		⊥	_	\perp		\perp]		126									
	27		L	_	L	_	<u> </u>		Ш		٠.		77	Ш		\perp	\perp	\perp	\perp	ᆚ]		127									
	28			L	L	_	L	Ш	\sqcup	_			78	Ш			\perp	\perp	\perp]		128									
	29		_	_	L	_	L		Ш		×.		79			\perp	\perp	\perp	\perp					129									
	30		L	L	L	_	L		\sqcup		, :		80	Ш				\bot	\perp	┸				130									L
	31		L		_	_	L_		Ш				81	Ш		\perp	\perp	\perp						131									
	32		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	_			\sqcup				82						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$					132									
	33			L				Ш	Ш) () () () () () () () () () (]	83	Ц			\perp	\perp				1		133									
	34		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	\sqcup		ķ.		84	Ш		\perp	\perp		\perp	\perp		1		134									Ĺ
	35		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		Ш				85	Щ	_	_ _	_ _	_ _	\perp			*		135									
	36		L_	_		_			\sqcup		1		86			\perp				Ŭ.				136									
	37		辶	<u> </u>	<u> </u>			Ш	Ш				87	\sqcup	_ _						_[_	·		137									
	38		oxdapsilon	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		\sqcup				88	Ш	_ _				\perp			1		138									
	39		<u> </u>	<u> </u>	L.		_	L	\sqcup				89	Ц	_	\perp	\perp	\perp			Щ.	1		139									
	40		oxdot	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	L	_		Щ				90	Ш		[_		\perp			1		140									
	41		ļ	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	\sqcup				91	Ц	\perp		\perp		\bot	\perp				141									
	42		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup				92	Ц	\perp	\bot		_ _	\perp	_	\perp			142									
	43	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	Щ	_			93	Ц	\dashv	\bot	_	\perp		\perp				143									
	44			\vdash		<u> </u>		Ш	\sqcup				94	$\sqcup \downarrow$	_ _	\bot	\perp	\perp	\perp	_	\perp			144									
	45		\vdash	 -	\vdash	L	Щ	Щ	Ш	_			95	\sqcup	\perp	\perp	\perp	\perp		1		1		145									
	46		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		\sqcup	Щ	_			96	Щ	\perp	4	\perp	\perp	1	_ _				146									
	47		Щ	_	_	Ш	Ш	Ш	Щ				97	Ш	_ _	_	_ _	\perp	\bot					147									
	48		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	Ш	Щ				98	Ш	\perp	\perp		_ _		L				148									
	49	_		<u> </u>	_	L_	Щ	Ш	Ц				99	$\sqcup \bot$	\perp	┵			L					149									
	50		L	L	لـــا	L.,	Ш				l		100			ᆚ			丄	L]		150									